

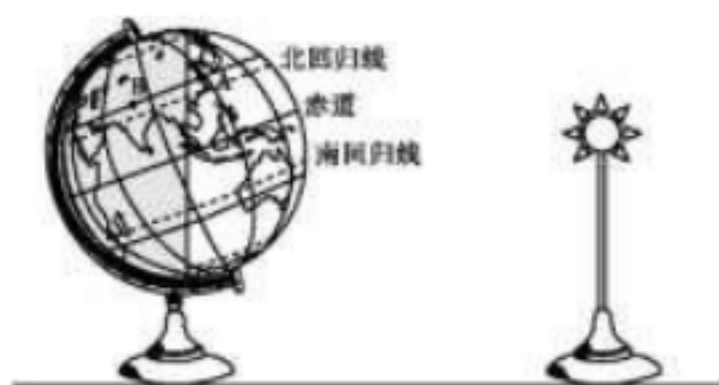
25 秋中图版地理八年级上册期中综合评价

时间:45 分钟 满分:100 分

班级:_____ 学号:_____ 姓名:_____ 成绩:_____

一、单项选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分)

地理课上,小明和同学们利用地球仪演示地球运动,探究地球运动基本原理及其产生的地理现象。下图是演示过程中的一幅光照图。读图,完成 1~3 题。



1. 通过演示观察,小明对地球上每天的昼夜更替现象做出了以下解释。

正确的有()

①与地球自转有关 ②与地球公转有关 ③与地球上五带有关 ④与地球是一个不透明、不发光的球体有关

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

2. “地球一小时”是为应对全球气候变化提出的一项全球性节能活动。

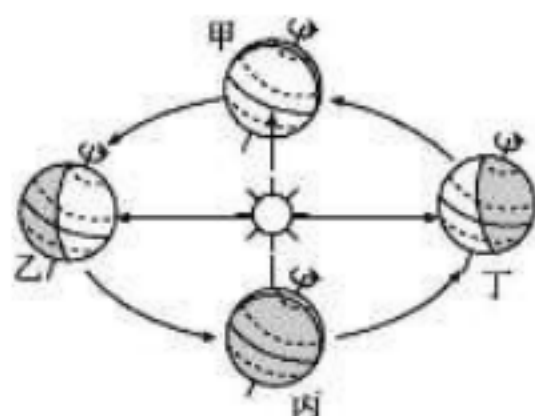
2025 年 3 月 22 日,参与活动的民众于当地时间 20:30~21:30 熄灯一小时,以此支持该项活动。下列关于图中 A、B 两地活动时间的说法,正确的是()

A. A 地熄灯早于 B 地 B. A 地熄灯晚于 B 地
C. A 地和 B 地同时熄灯 D. A 地和 B 地同时结束活动

3. 在演示地球公转的过程中,以下操作错误的是()

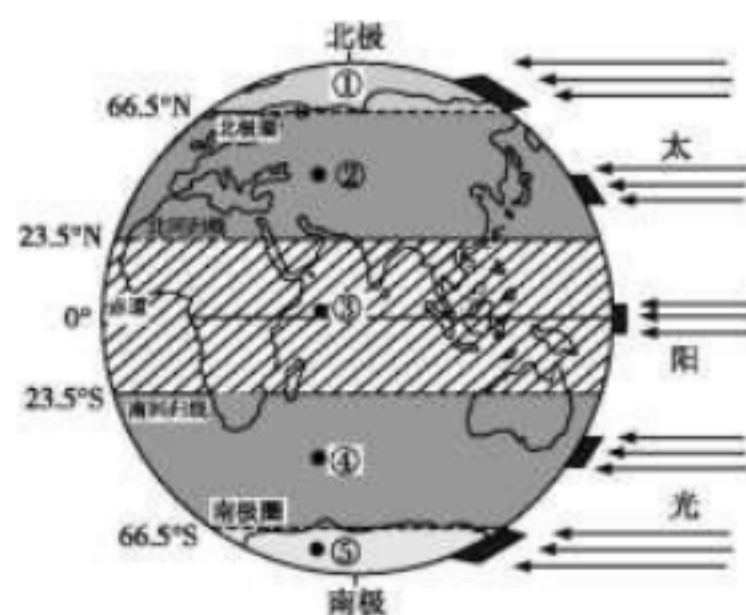
- A. 保持地轴空间指向不变
- B. 保持光源的位置和高度不变
- C. 公转方向自西向东
- D. 公转方向自东向西

北京时间 2023 年 9 月 21 日 15 时 45 分,“天宫课堂”第四课开课,我国航天员给青少年进行太空科普授课。下图示意地球公转,甲、乙、丙、丁表示“二分二至”。据此完成 4~5 题。



4. 太空科普授课当日,地球处于公转轨道上的位置最接近()
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
5. 俄罗斯莫斯科的华人中学生于当地时间 21 日上午 10 时 45 分观看直播,造成观看太空直播授课时间差异的原因是()
- A. 地球的自转 B. 昼夜长短变化
- C. 地球的公转 D. 纬度位置不同

习惯上,人们根据各地获得太阳光热的多少,以及是否有太阳光线的垂直照射、是否有极昼和极夜现象,将地球表面划分为“五带”。读地球五带示意图,完成 6~8 题。



6. 图中由①至⑤分布着()

- A. 热带、北温带、北寒带、南温带、南寒带
- B. 北寒带、北温带、热带、南温带、南寒带
- C. 热带、南温带、北寒带、北温带、南寒带
- D. 北寒带、南温带、热带、北温带、南寒带

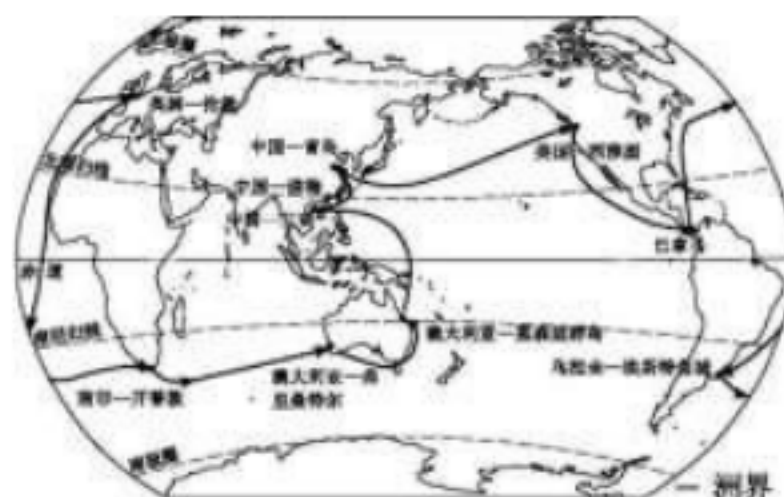
7. ②和④所处的“五带”()

- A. 有极昼极夜现象 B. 在南北回归线之间
- C. 能被太阳直射 D. 出现四季分明的现象

8. 下列有关②温度带的叙述正确的是()

- A. 位于北极圈以北地区 B. 终年不见阳光
- C. 热量充足 D. 四季变化明显

克利伯环球帆船赛是世界上最著名的业余环球航海赛事之一。该环球帆船赛从英国启航, 途经多个地区。读克利伯 2019—2020 环球帆船赛航线图, 完成 9~11 题。



9. 此次环球航行()

①依次经过了大西洋、印度洋、太平洋 ②首次证实了地球是一个球体 ③证明地球表面有连续而广阔的海洋 ④停靠城市多位于中高纬度地区

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

10. 该航线()

A. 各大洲均设有赛站 B. 各航段均是自东向西航行

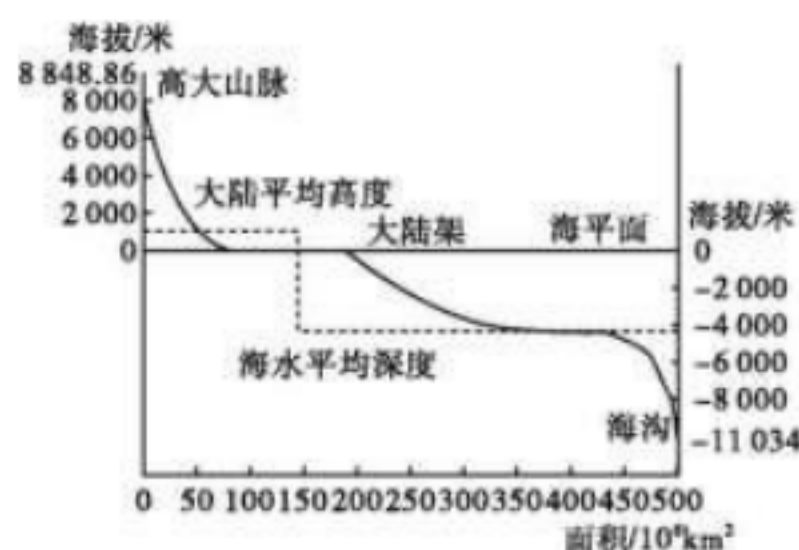
C. 四次跨越大西洋 D. 途经南、北美洲分界线

11. 根据图示, 并结合海陆分布知识可以得出()

A. 赤道穿过三个大陆 B. 北半球海洋面积比陆地小

C. 四大洋均跨南北半球 D. 南半球海洋面积较北半球广

下图为地球表面海陆起伏曲线示意图, 横坐标表示地球不同高度地区的面积。世界最高的山峰海拔为 8 848.86 米, 最深的海沟深 11 034 米。读图, 完成 12~14 题。



12. 世界最高山峰与最深海沟的相对高度是()

A. 8 848.86 米 B. 11 034 米 C. 19 882.86 米 D. 2 185.14 米

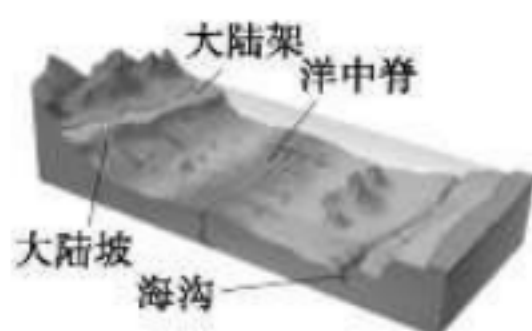
13. 下列各地形中最靠近陆地的是()

A. 洋中脊 B. 大陆坡 C. 大陆架 D. 海沟

14. 下列不是陆地上山脉的主要分布区域的是()

- A. 环太平洋两岸的南北向地带 B. 河流沿岸地区和沿海地区
C. 亚欧大陆中南部 D. 非洲大陆北部

海洋底部与陆地一样, 具有高低起伏、形态多样的地形类型。读图, 完成 15~16 题。



15. 大陆架是()

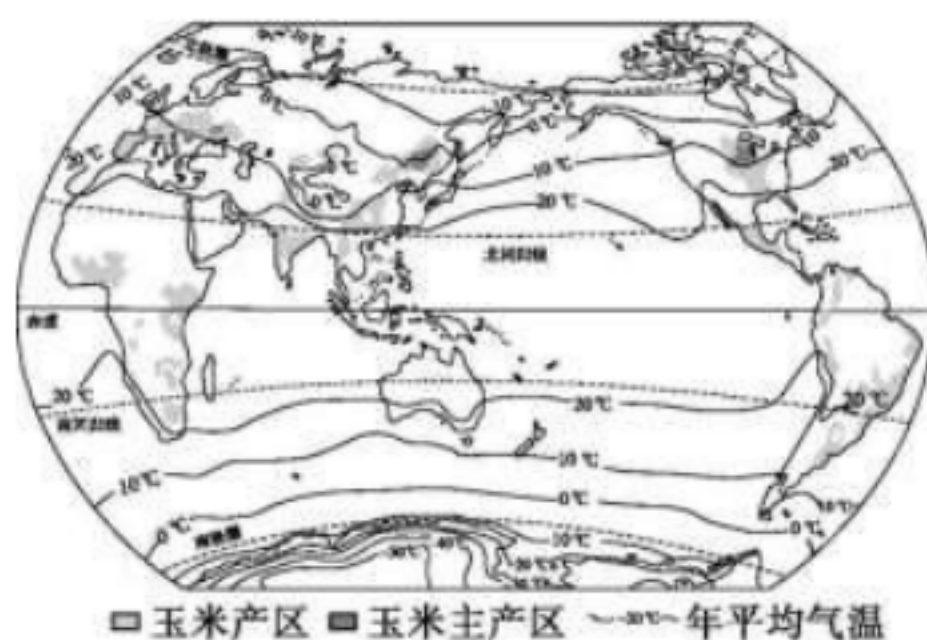
- ①大陆向海洋的自然延伸部分 ②海水深的巨大陡坡 ③深度不超过 200 米 ④表面宽广起伏较大

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

16. 我国“蛟龙”号潜艇最大下潜深度为 7 062 米, 打破世界纪录。“蛟龙”号在这个深度的海底探测到的地形是()

- A. 大陆架 B. 大陆坡 C. 洋中脊 D. 海沟

跨学科 生物 玉米是重要的粮食作物。读世界年平均气温和玉米产区分布图, 完成 17~18 题。



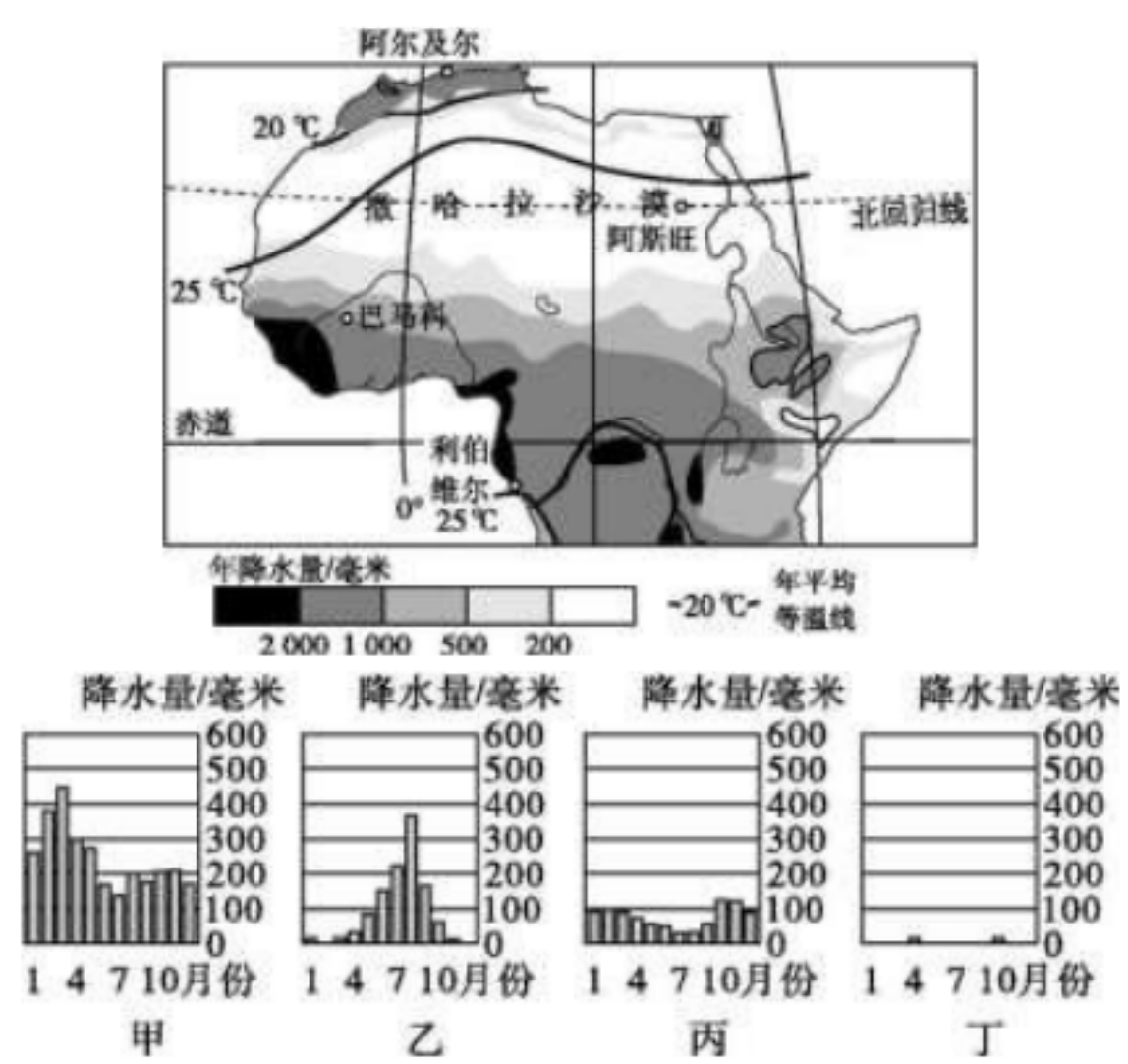
17. 图中()

- A. 世界年平均气温自高纬向低纬增加
- B. 同纬度地区夏季海洋比陆地气温高
- C. 北半球的陆地面积大于海洋面积
- D. 南纬 30° ~60° 之间海洋面积最小

18. 下列关于图中玉米产区的叙述, 正确的是()

- A. 产区都分布在大陆东部沿海地区
- B. 主产区分布在 45° N 附近地带
- C. 产区广泛分布于北半球大陆西岸
- D. 产区的年均温均在 20℃ 以上

分析降水量分布差异是认识区域差异的重要内容。读非洲局部区域年降水量分布图和该区域四地降水量柱状图, 完成 19~21 题。



19. 图示区域()

- A. 整体降水量呈现出东多西少
- B. 南部降水总量大于北部降水总量
- C. 沿海地区降水大于内陆地区
- D. 赤道附近东岸降水大于西岸

20. 甲、乙、丙、丁四地中()

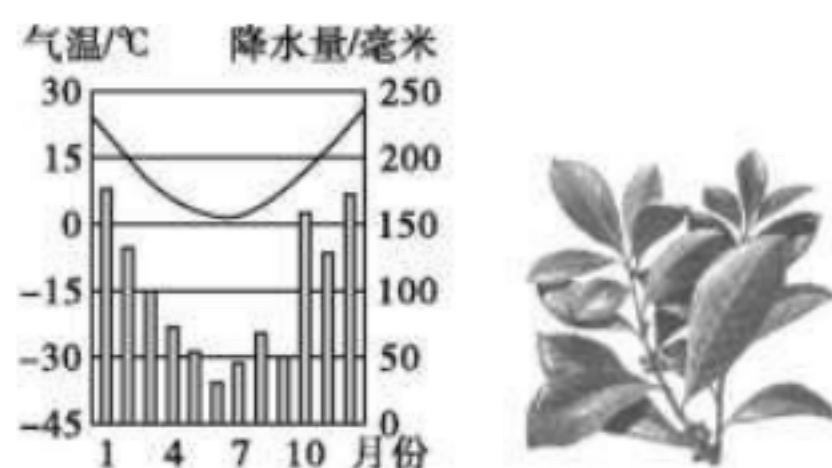
- A. 甲地降水季节变化最大 B. 乙地降水量最大
C. 丙地降水集中在夏季 D. 丁地降水量最少

21. 丙地为图示区域中的()

- A. 阿尔及尔 B. 阿斯旺 C. 巴马科 D. 利伯维尔

跨学科 生物 马黛茶是阿根廷的国饮, 其制作原料马黛

树是一种生长于 $18^{\circ}\text{S}\sim 30^{\circ}\text{S}$ 的亚热带常绿植物, 其生长期需要高温、高湿, 在气温较低时进行采摘。下面为马黛树种植区的气候资料图及景观图。据此完成 22~23 题。



22. 马黛树生长地区的气候特点是()

- A. 终年炎热干燥 B. 夏季高温多雨, 冬季温和湿润
C. 全年寒冷干燥 D. 夏季温和湿润, 冬季寒冷干燥

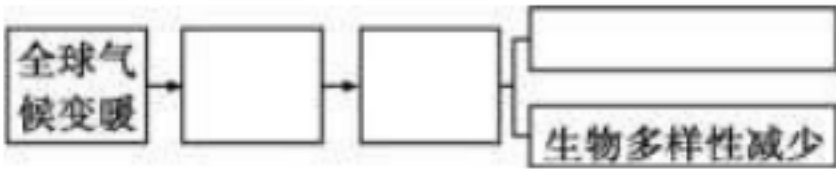
23. 马黛茶的采摘期最可能是()

- A. 4~8 月 B. 9 月至次年 1 月 C. 1~4 月 D. 7~11 月

24. 下列关于气候与生产的说法错误的是()

- A. 气候对农业的影响最为显著
B. 热量决定农作物一年中可播种的次数
C. 气候发生异常对人类的的生产活动影响不大
D. 风能属于清洁能源

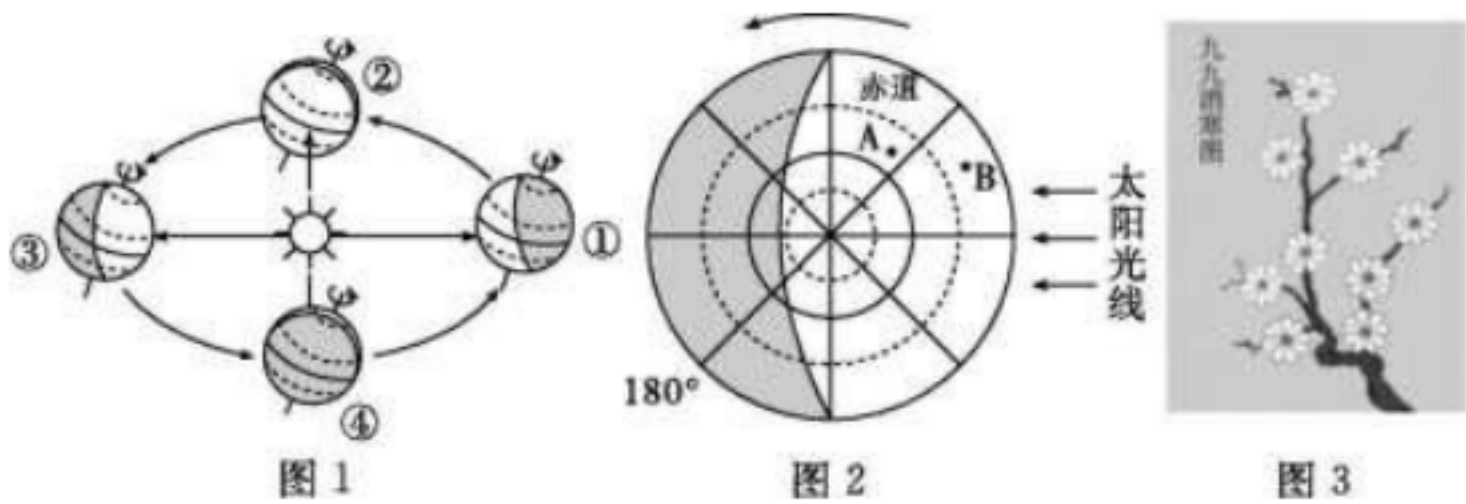
25. 思维导图 2024 年 11 月 11 日至 22 日,第 29 届联合国气候变化大会在阿塞拜疆首都巴库召开。旨在倡导各国减少温室气体排放,应对全球气候变化,共同推动人类可持续发展。关于全球气候变暖带来的巨大影响,下列排列顺序符合框图结构的是()



- ①海平面上升 ②极地地区冰川融化 ③淹没沿海低地
- A. ①②③ B. ②①③ C. ③②① D. ③①②

二、综合题(本大题共 5 小题,共 50 分)

26. 传统文化 “九九消寒图”是中国北方文人根据数九方法绘制的图,从冬至这天起,画一枝素梅,枝上画梅花九朵,每朵梅花九个花瓣,代表“数九天”的八十一天,每朵花代表一个“九”,每瓣代表一天,每过一天用颜色晕染一瓣梅花,梅花点遍,春回大地。下面图 1 和图 2 分别为地球公转和自转示意图,图 3 为九九消寒图。读图,完成下列问题。(9 分)



(1)图 2 所示的是从_____极点上空看到的俯视图,这一天是北半球的_____ (填节气),此时地球公转到图 1 中的_____处(填序号),此时南极地区会出现_____现象。(4 分)

(2) 晕染第一瓣梅花时, 日期是_____前后, 这一天太阳直射_____
(填纬线名称) (2 分)

(3) 当九九消寒图已晕染梅花 30 瓣时, 西安处在_____ (填季节),
当九朵梅花点遍后, 即将迎来二分二至中的_____节气。 (2 分)

(4) 图 2 所示 A、B 两地中位于热带的是_____。 (1 分)

27. 亚洲是世界面积最大的大洲, 其地形、气候复杂多样, 广袤的土地和众多人口也使得亚洲成为世界文化最灿烂的大洲。某地理兴趣小组的同学沿着 30°N 纬线和 80°E 经线对亚洲的地理差异展开探究。读图, 完成下列问题。 (11 分)

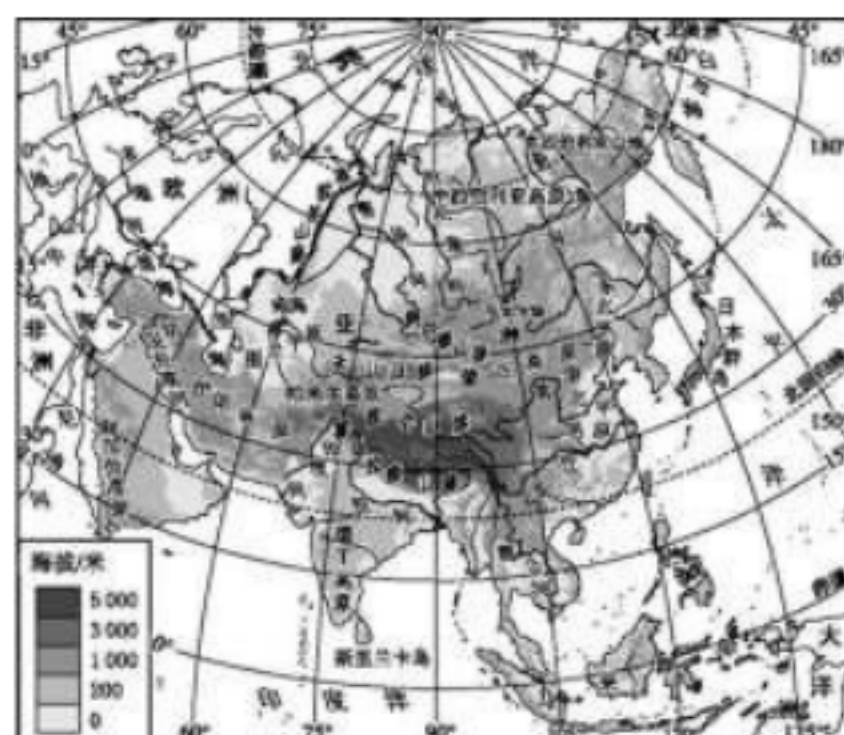


图 1 亚洲地形示意图

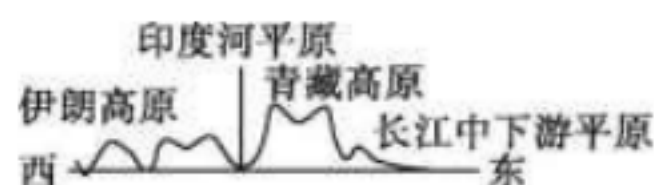


图 2 亚洲沿 30°N 的地形剖面图

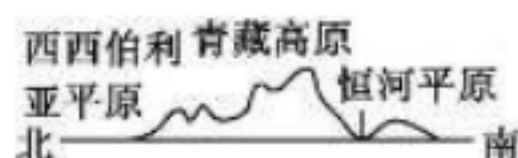


图 3 亚洲沿 80°E 的地形剖面图 30°N 沿线的地理差异

(1)从太平洋沿岸出发,沿 30°N 纬线一路向西抵达与非洲的分界线_运河,发现亚洲的地势起伏很大(如图 2 所示),该沿线地势总体特征表现为_____。(2 分)

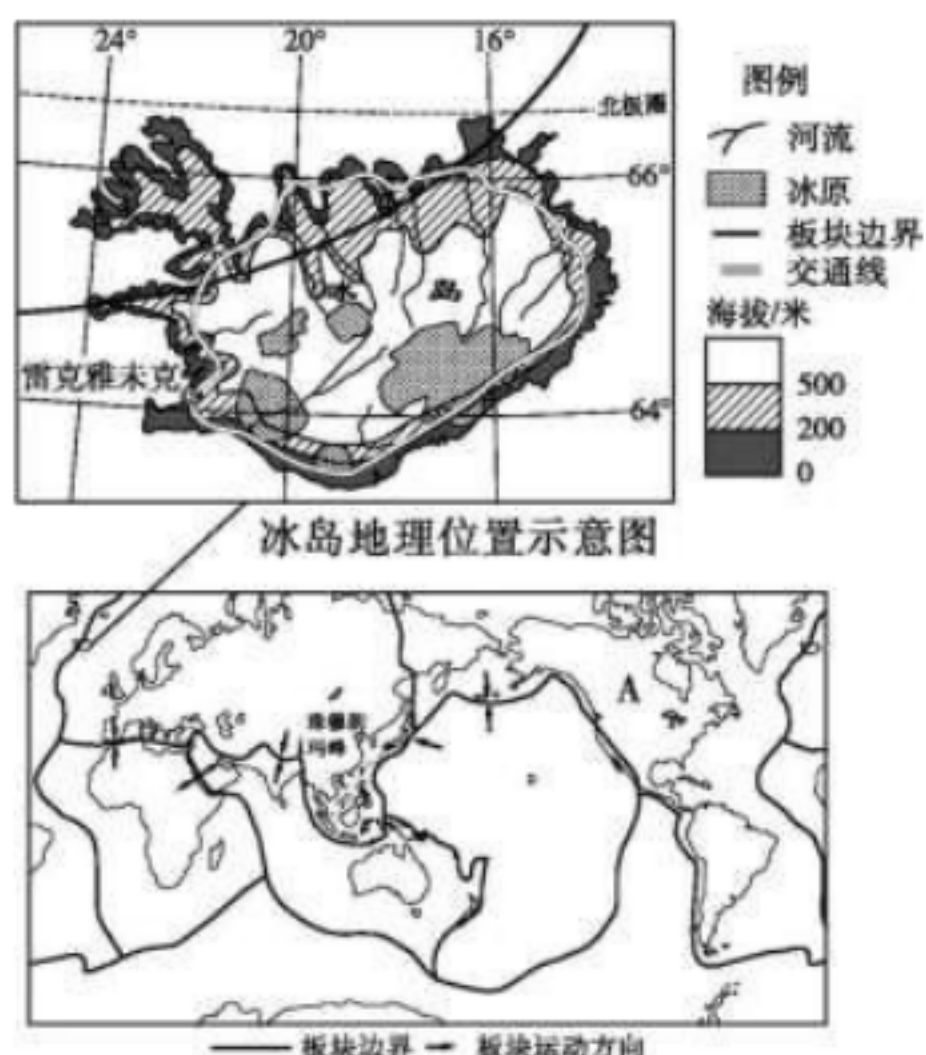
(2)亚洲 30°N 纬线自西向东穿过的地区中,受_____因素影响,青藏高原气候寒冷,降水较少。(1 分)

80°E 沿线的地理差异

(3)从印度洋沿岸出发,沿 80°E 经线自南向北依次穿过了恒河平原、高原、西西伯利亚平原,到达_____洋沿岸,受纬度位置影响,恒河平原降水量远_____ (填“大于”或“小于”)西西伯利亚平原。
(6 分)

(4)沿 80°E 经线自南向北穿过的亚洲地区中,其粮食作物主要有水稻、青稞、小麦,任选其中一种,分析该粮食作物与当地气候的关系。
(2 分)

28. 【大千世界奇妙多,地理知识来解惑】 读全球六大板块的分布图和冰岛地理位置示意图,完成下列问题。(12 分)



极圈附近“冰与火”

冰岛是位于欧洲西北部的岛国,活火山多达 30 座,冰川面积占 1.3 万平方千米,被人们称为“冰与火之国”。

(1)六大板块中几乎全部是海洋的板块是_____板块,A 板块是____
板块。(2 分)

(2)结合材料并运用板块构造学说的知识,解释冰岛火山众多的原因。
(2 分)

勇攀新高是珠峰

珠穆朗玛峰是喜马拉雅山脉的主峰,是世界海拔最高的山峰。

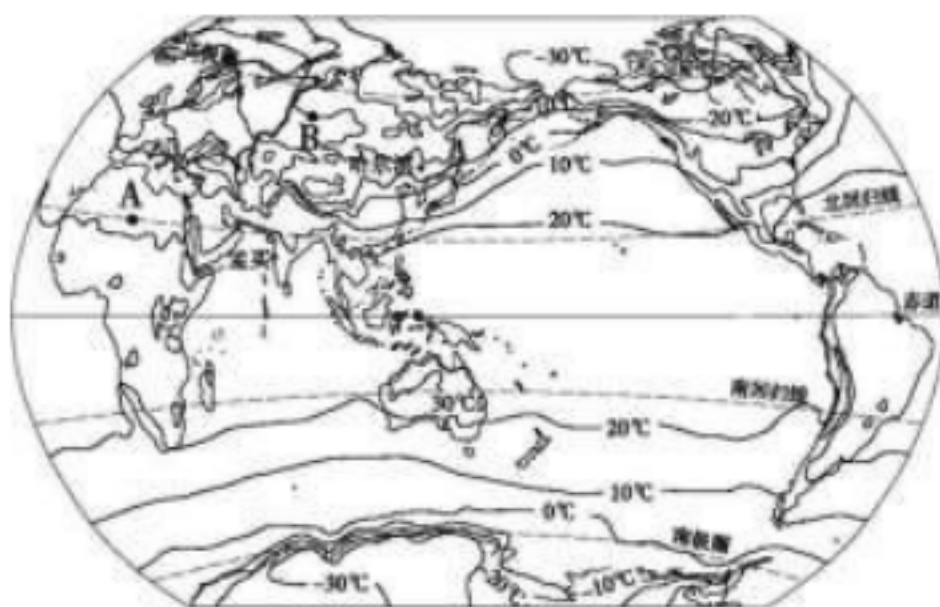
(3)请你运用板块构造学说的知识,预测珠穆朗玛峰海拔的变化趋势,
并解释其原因。(4 分)

冰天雪地藏乌金

人们在南极大陆发现地下埋藏有丰富的煤炭资源,煤的形成需要有暖湿的环境与大片的森林,而南极洲非常寒冷。

(4)请你结合所学知识,说出能够解释这一现象的学说,并列举一个能证明该学说合理性的其他典型实例。(4分)

29. 气候影响人们的日常生活,某校学生开展了与气候相关的探究活动。下图是世界1月平均气温分布图。阅读图文资料,完成下列问题。(8分)



发现规律

(1)世界各地气温差异显著。影响A、B两地气温差异的主要因素是_____。读图可知,世界1月平均气温的分布规律为_____。

(2分)

探究气候与饮食

印度孟买等地的人们多喜食辛辣咖喱,咖喱由多种香料调配而成,利于食物的提味防腐。下图为咖喱配料资料卡、孟买气候统计图。

孜然

耐旱、喜长时间光照,适宜年降水量为 300~400 毫米的环境。

A

花椒

喜光照,能耐 -20°C 的低温,年平均气温 $8\sim 10^{\circ}\text{C}$ 的地区均能栽种。

B

胡椒

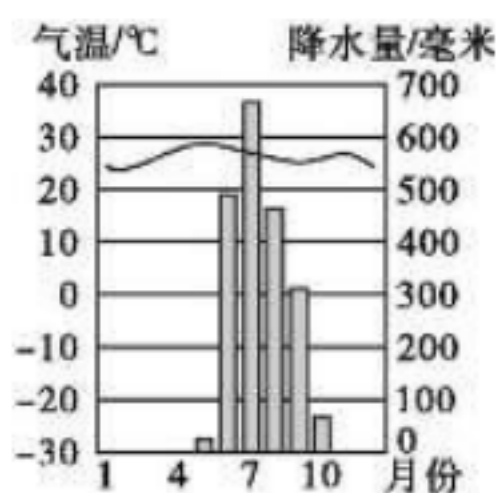
在年降水量 1 900~3 000 毫米、气温 $24\sim 26^{\circ}\text{C}$ 的地区生长。

C

八角

喜温喜湿,种植在气温 $20\sim 30^{\circ}\text{C}$ 、年降水量 1 000 毫米以上的地区。

D



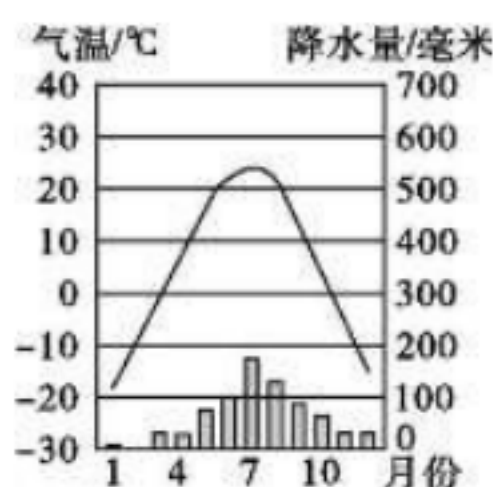
孟买

(2) 说出孟买的气候类型及气候特征。(2 分)

(3) 四种咖喱配料中, 适宜在孟买种植的是_____、_____ (填“ A ” “ B ” “ C ” 或 “ D ”)。(2 分)

探究气候与服饰

寒假, 某校地理兴趣小组成员将到哈尔滨进行游学活动。某同学提前上网查找了有关哈尔滨的信息, 发现春节期间, 哈尔滨和孟买穿衣风格差异显著。下图为哈尔滨气候统计图。



哈尔滨

(4) 请在下面两图中任选一个序号, 判断照片的拍摄地, 说明服饰特点及与当地气候的关系。(2 分)



30. 气候是自然环境中最活跃的要素。某中学地理课堂以“发现气候”为主题开展学习活动。读图, 完成下列问题。(10 分)

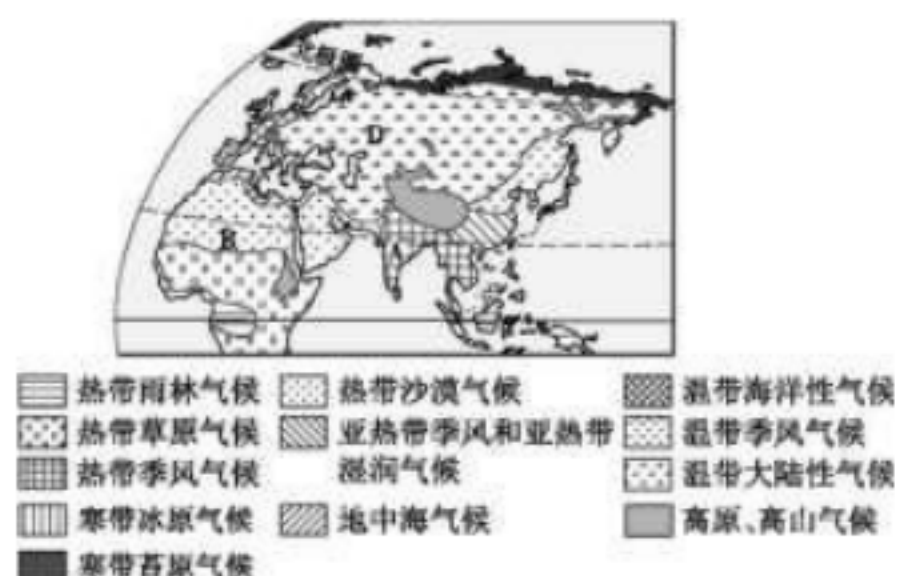


图 1 世界局部区域气候类型分布图

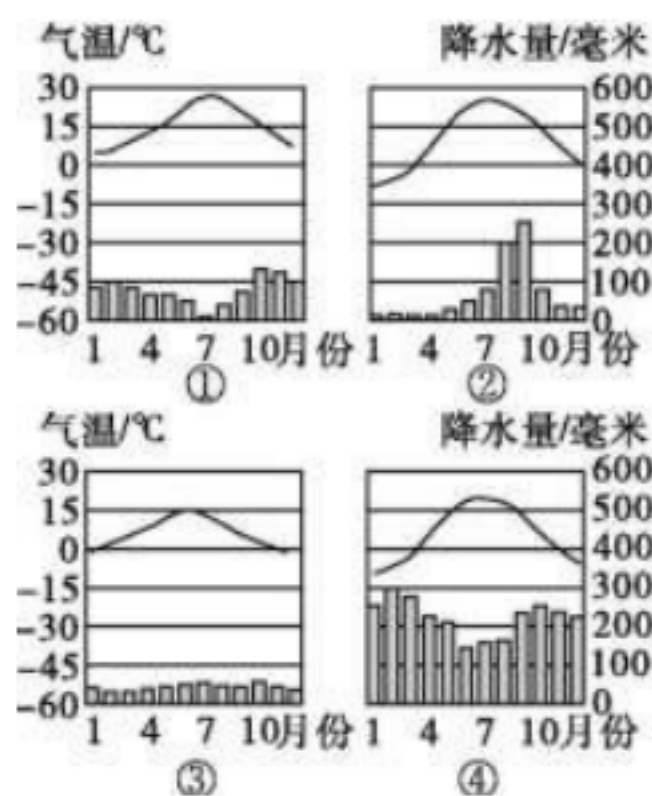


图 2

小组一:认识气候的分布规律

(1) 同学们发现, 亚洲气候类型复杂多样, A 处的气候类型是_____。

(2 分)

小组二:认识影响气候的主要因素

(2) D 处与同纬度沿海地区相比, 降水更_____ (填“多”或“少”), 气温年较差更大, 主要影响因素是_____。(2 分)

(3) 赤道附近多为热带雨林气候, 北冰洋附近多为寒带气候, 造成两地气候差异的主要因素是_____。(2 分)

小组三:认识气候特点

(4) B 处气候类型的特点是_____, C 处气温曲线和降水量柱状图对应的是图 2 中的_____ (单选)。(2 分)

小组四:分析气候与生活的联系

(5) 荷兰鹿特丹港被称为“欧洲门户”。500 年前当地农民和渔民使用的木鞋, 今天多成为工艺品和雕塑。荷兰木鞋(如图)具有不易变形、不渗水、不沾泥等特点, 便于在淤泥地里行走。结合图 1 分析, 荷兰木鞋反映了当地的自然环境特征是_____ (单选)。(2 分)



荷兰木鞋

- A. 河阔水深, 水流湍急
- B. 热量充足, 雨林茂密
- C. 高原地形, 地形较崎岖

VV99.net

免费文档下载